



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 391 356 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.10.2004 Patentblatt 2004/43

(51) Int Cl.7: B60R 22/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.02.2004 Patentblatt 2004/09

(21) Anmeldenummer: 03017885.9

(22) Anmeldetag: 05.08.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(72) Erfinder: Arand, Patrick
22397 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Lang, Michael et al
Linde Aklengesellschaft,
Zentrale Patentabteilung
82049 Höllriegelskreuth (DE)

(30) Priorität: 08.08.2002 DE 10236447

(71) Anmelder: STILL GMBH
22113 Hamburg (DE)

(54) Rückhaltesystem für eine mobile Arbeitsmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein Rückhaltesystem für eine mobile Arbeitsmaschine (1), insbesondere ein Flurförderzeug, mit einem Fahrersitz (2) und einem Rückhaltegurt (3). Erfindungsgemäß weist das Rückhaltesystem eine längenvariable mechanische Verbindung (6) zwischen einem vorderen Teil (4) eines Fahrerschutzdachs oder einer Fahrerkabine und dem Rückhaltegurt

(3) auf. Die längenvariable mechanische Verbindung (6) erleichtert dem Bediener das Anlegen des Rückhaltegurts (3). Der Bediener wird den Rückhaltegurt (3) auch anlegen, da sonst die Betätigung von Bedienelementen (5) erschwert oder unmöglich ist. Gleichzeitig verhindert die längenvariable mechanische Verbindung (6) das Umgehen einer Vorrichtung zum Erkennen des Schließzustandes des Rückhaltegurts (3).

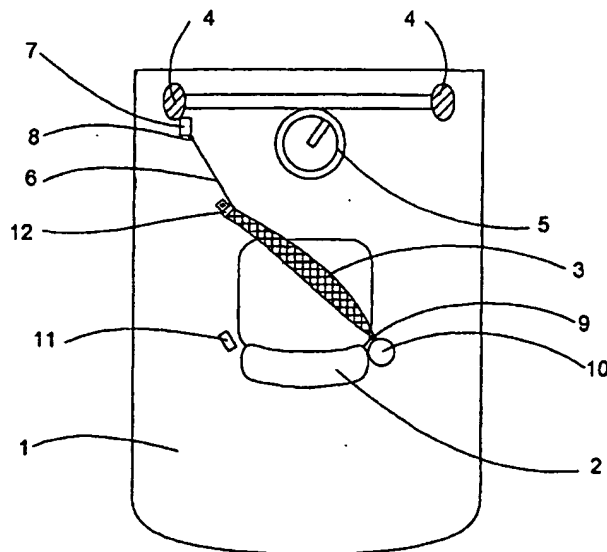


Fig. 1

EP 1 391 356 A3

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 7885

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 416 469 A (CUNNINGHAM DOUGLAS J ET AL) 22. November 1983 (1983-11-22) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 59; Abbildungen 1-4 *	1-9	B60R22/00
X	US 4 416 468 A (CUNNINGHAM DOUGLAS J) 22. November 1983 (1983-11-22) * Spalte 2, Zeile 11 - Spalte 3, Zeile 2; Abbildung 2 *	1	
X	US 4 124 224 A (MATSUOKA FUMIO) 7. November 1978 (1978-11-07) * Abbildungen 4-8 *	1	
A	DE 197 17 622 A (LINDE AG) 29. Oktober 1998 (1998-10-29)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B60R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 30. August 2004	Prüfer Scheuer, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.02.92) (P04.003)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 01 7885

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4416469 A	22-11-1983	AU 536492 B2	10-05-1984
		DE 3165938 D1	18-10-1984
		EP 0039176 A1	04-11-1981
		ES 271589 Y	16-06-1984
US 4416468 A	22-11-1983	AU 535415 B2	22-03-1984
		AU 6977481 A	05-11-1981
		DE 3165509 D1	20-09-1984
		EP 0039167 A1	04-11-1981
		ES 271564 Y	16-06-1984
		JP 56167536 A	23-12-1981
		ZA 8102713 A	30-06-1982
US 4124224 A	07-11-1978	JP 52145918 A	05-12-1977
		US 4179136 A	18-12-1979
DE 19717622 A	29-10-1998	DE 19717622 A1	29-10-1998
		US 5960903 A	05-10-1999

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82